

Responsable Technique Onduleur H/F

VOS MISSIONS :

- Prendre la responsabilité de l'atteinte des objectifs de performances, de qualité, de coût et de délai pour l'onduleur en prenant en compte la faisabilité industrielle.
- Définir un plan de développement complet jusqu'au démarrage série, en identifiant les livrables et jalons clés du projet.
- Identifier en permanence les chemins critiques et prioriser les activités pour respecter les délais, en particulier pour les AMDEC, les plans de levée de risque et les dossiers de justification produit-process.
- Collaborer avec les différentes disciplines pour définir les besoins en compétences et en ressources nécessaires.
- Coordonner les activités de développement produit, process et achats en veillant à l'atteinte des objectifs de coût de revient.

PROFIL RECHERCHE :

- Diplôme d'ingénieur ou équivalent dans les domaines de l'électronique, de la mécanique ou similaire.
- Expérience significative en tant que concepteur sur différentes composantes de l'onduleur (Busbar, capa, carte PCB, etc.).
- Connaissance des contraintes mécaniques et mécaniques-électriques dans le développement de l'onduleur.
- Familiarité avec les contraintes de processus de fabrication en usine et capacité à les intégrer dans le design.
- Solides compétences en gestion d'équipe en environnement opérationnel.
- Expérience en méthodologie d'analyses techniques telles que les méthodes 8D.
- Excellentes compétences en planification des activités et en gestion de projet, avec une sensibilité aux contraintes temporelles.
- Capacité à travailler en étroite collaboration avec des équipes multidisciplinaires.

LOCALISATION DU POSTE



Yvelines (78)
Carrières-sous-Poissy



Envoyez-nous votre CV et lettre de motivation :
recrutementemotors@emotors.com

QUI SOMMES-NOUS ?

Emotors est une joint-venture entre les Groupes STELLANTIS et NIDEC, destinée à assurer la conception et la fabrication des nouveaux moteurs électriques pour l'automobile. Moteurs électriques qui ont pour vocation à être intégrés dans des véhicules mild-hybride (MHEV), hybrides rechargeables (PHEV) et véhicules électriques (EV).

Notre société est basée à Carrières-Sous-Poissy pour sa partie développement et à Trémery, pour son site de fabrication. Aujourd'hui, 450 collaborateurs travaillent conjointement sur ces 2 sites pour faire de cette co-entreprise un succès et contribuer au développement de nouvelles motorisations pour le secteur automobile.

